



Muovitehdas ABSO Oy

PL 1, Minkinkatu 2, 20760 PIISPANRISTI
p. (02) 284 4700, f. (02) 242 5050

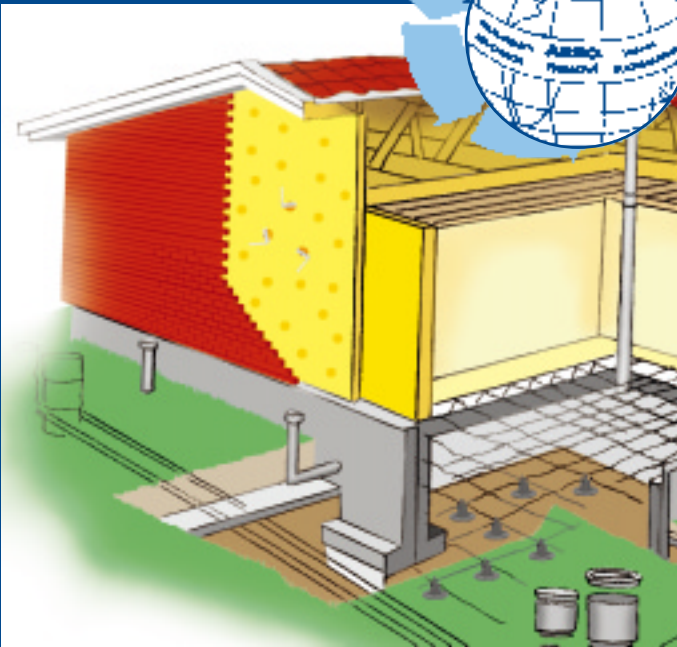
www.abso.fi
abso@netti.fi





ABS-O-muovi

Rakentamiskiinnikkeet ja muut tarvikkeet





ABS



Kestävää laatua sokkelista kattoon

Suomalaisella **ABSO**-muovilla on yli 20 vuoden kokemus kestävästä ja korkealaatuisesta rakentamisesta. Monipuoliseen valikoimaamme kuuluu yli 650 tuotetta, joiden laatua tulemme valvomaan ISO 9004 -laatusertifikaatilla.

ABSO-muovin tekninen asiantuntemus ja asiakkaiden toiveiden kuunteleminen ovat opettaneet, miten rakentajan työtä voidaan helpottaa. Tuotteidemme turvallisuuden ja pitkäikäisyyden varmistamme käyttämällä vain puhtaita raaka-aineita.

Oman kodin rakentaminen on yksi elämän merkittävimpiä päätöksiä. **ABSON** ammattilaiset tietävät, mikä rakentamisessa toimii – sokkelista kattoon.

ABSOMUOVI

ABSO-järjestelmät

ABSON monipuolisesta valikoimasta löytää niin uudisrakentaja kuin remontoijakin haluamansa tarvikkeet. Työvaiheiden mukaan jaetut järjestelmät ovat rakentajien hyväksi havaitsemia kokonaisuuksia.

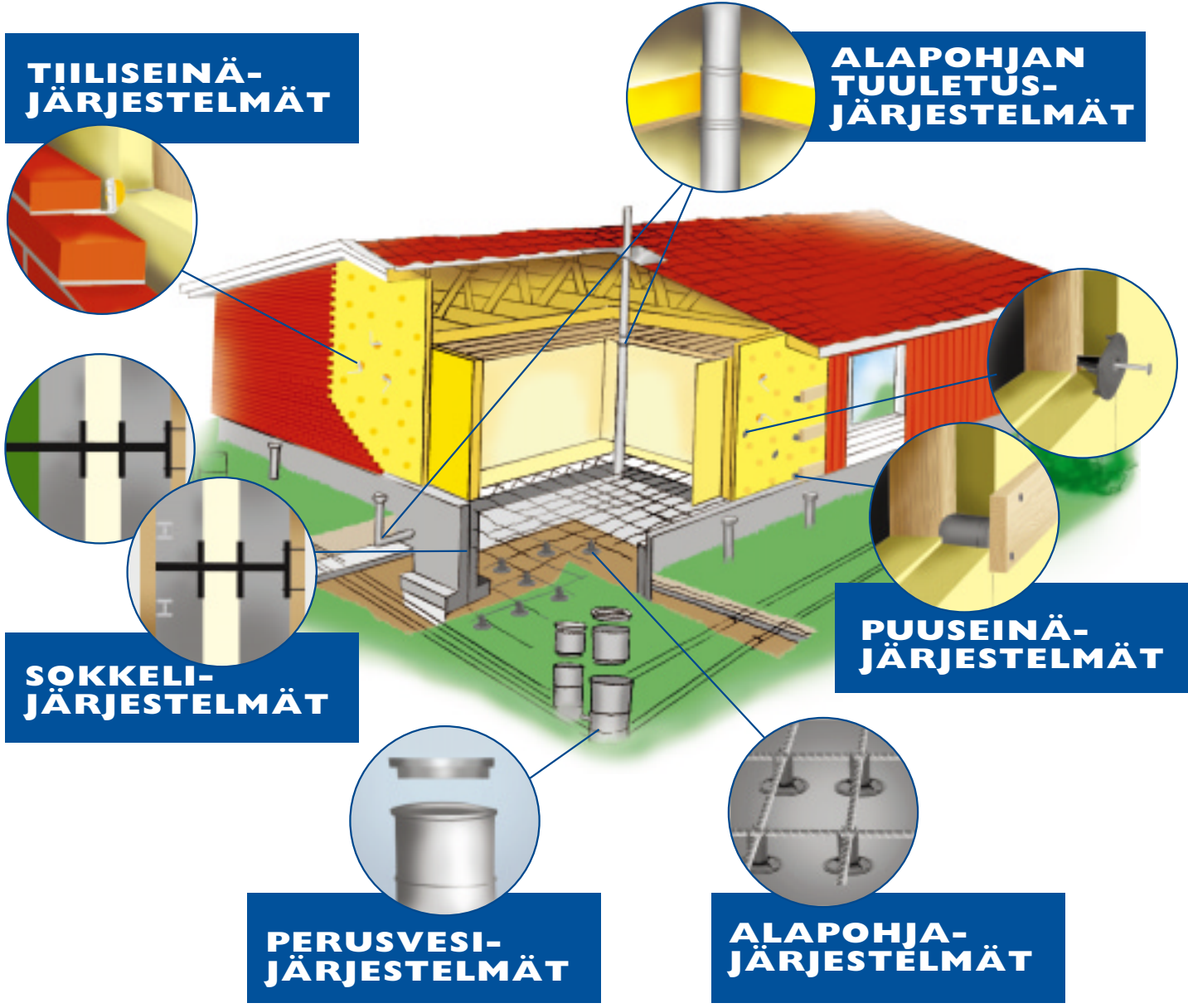
Sokkelijärjestelmä suojaa taloa ulkopuoliselta kosteudelta ja kylmyydeltä. Huolellisesti rakennettu alapohja estää lattian halkeilun, ja toimiva tuuletusjärjestelmä pitää maanalaiset tilat kuivina. Turvallisten ja lämpöä eristävien välipohjien rakentaminen on yksinkertaista täydellisten seinäjärjestelmien avulla.

ABSO-muovin tuotteita myyvät hyvin varustetut rautakaupat kautta maan.



SISÄLLYS:

1. Alapohjajärjestelmät s. 5
2. Sokkelijärjestelmät s. 5
3. Seinäjärjestelmät s. 6–8
 - puurakenteet
 - tiilirakenteet
4. Elementti- ja valutarvikkeet s. 9–11
5. Alapohjan tuuletusjärjestelmät s. 11



ALAPOHJAJÄRJESTELMÄT

Betoniraudoitustuki

Tukeva betoniraudoitustuki isolla pohjalaipalla kannattaa harjateräksiä pehmeillä alustoilla, esimerkiksi hiekalla tai styroksilla. Sopiva betoniraudoitustuki valitaan laatan paksuuden mukaan. Asennukseen vaikuttaa myös mahdollinen lattialämmitys.

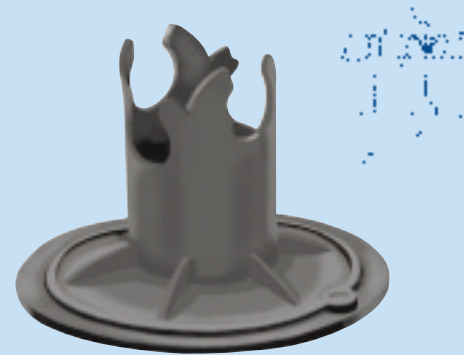
Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pohjalaipan halkaisija: 100 mm

Harjateräksen halkaisija: 3–16 mm

Raudan korkeus: 15–140 mm (5 mm:n välein)

Pakkauskoko: n. 250 kpl/säkki



Raudoituskoroke

Teräväjalkainen raudoituskoroke kannattaa seinä- ja lattiaraudotteita kovalla alustalla. Naulattavissa alustaan.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Harjateräksen halkaisija: 4–12 mm

Korkeus: 100/15–100/40 (5 mm:n välein)

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk, n. 1000 kpl/ltk



SOKKELIJÄRJESTELMÄT

Sokkelinhalkaisin

Muottiin naulattavan sokkelieristeen valupidike. Käytetään esimerkiksi styrox-eristeelle. Toimii sokkelin kylmäsilnan katkaisijana ja torjuu kosteutta.

Irtolevyt ovat säädettävissä eristeen paksuuden mukaan 50–250 millimetriin. Valusokkelin suurin paksuus on 30 cm.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pakkauskoko: n. 100 kpl/ltk

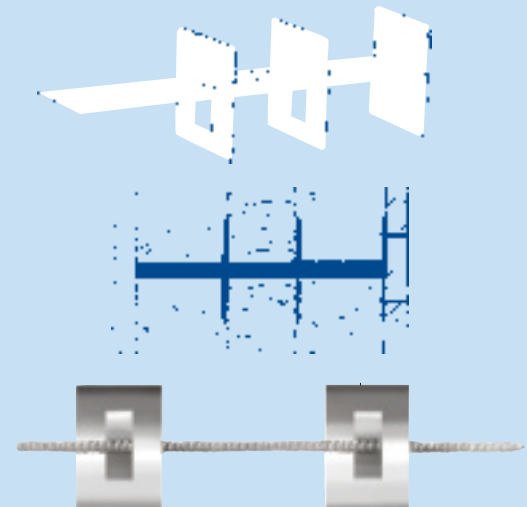
RST-sokkelinhalkaisin ja lukkolevyt

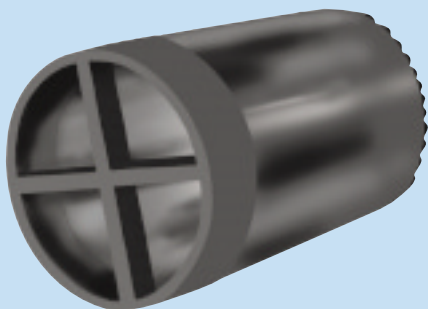
Valusokkelin suurin paksuus on 40 cm.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pituus: 300 mm tai 400 mm

Pakkauskoko: n. 100 kpl/ltk





Hammastettu naulausvälike

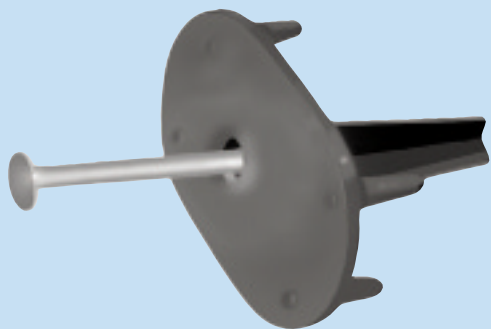
Hammastetut naulausvälikkeet painetaan käsin suojailevien läpi puurunkoon estämään eristeiden painumista vaakakoolausta tehtäessä. Käytetään tuulensuojalevyille, esimerkiksi RKL-levyille. Sopiva pituus valitaan levyn paksuuden mukaan.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Välikkeen koko: 28, 43, 48, 60 tai 67 mm

Villan paksuus: 30, 45, 50, 65 tai 70 mm

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk

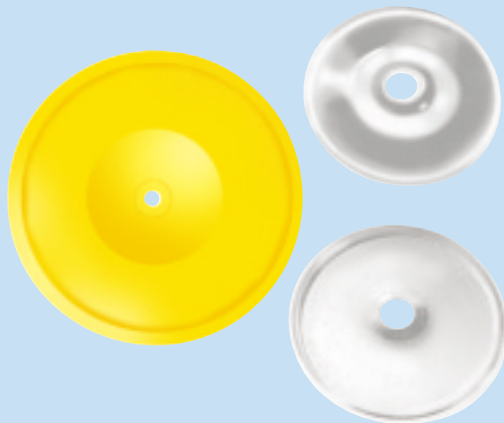


Piikkivälike runkokarhulevyille

Kiinnitetään kovien tuulensuojalevyjen (esim. RKL) läpi puurunkoon estämään eristeiden painumista vaakakoolausta tehtäessä. Välike valitaan joko 45 mm:n tai 50 mm:n levyille. Naulattavissa runkoon. Sitoo ja pitää eristeen paikoillaan.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk



Muovinen naulauslevyke

Käytetään eriste- ja tuulensuojalevyjen kiinnittämiseen.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Levykkeen halkaisija: 30, 60, 80 tai 100 mm

Metallinen naulauslevyke

Käytetään katto- ja palovillaeristeiden kiinnittämiseen.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Levykkeen halkaisija: 40 tai 50 mm

Säädettävä tiilise puurunkoisille tiilitaloille

Nopea ratkaisu tiilverhouksen sitomiseen ja tuulensuojalevyjen, esimerkiksi RKL-levyjen kiinnitykseen. Säädettävissä tiilille. Vapaa-asennus.

Kiinnitetään kampanaulalla puurunkoon. Täydellinen paketti sisältää tiilisekokoukun, levykkeen ja kampanaulan (115 mm).

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk

Tiilisekokoukku

Säädettävissä tiilille. Käytetään bituliitti- ja cyproc-tuulensuojalevyille. Kiinnitetään kampa- tai kierrenaulalla. Vapaa-asennus.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Kiinnitys: 90–115 mm (kampa- tai kierrenaulalla)

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk

Tiilisekokoukku + naula

Säädettävissä tiilille. Käytetään bituliitti- ja cyproc-tuulensuojalevyille. Kiinnitetään kampa- tai kierrenaulalla. Vapaa-asennus.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Kiinnitys: 90–115 mm (kampa- tai kierrenaulalla)

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk

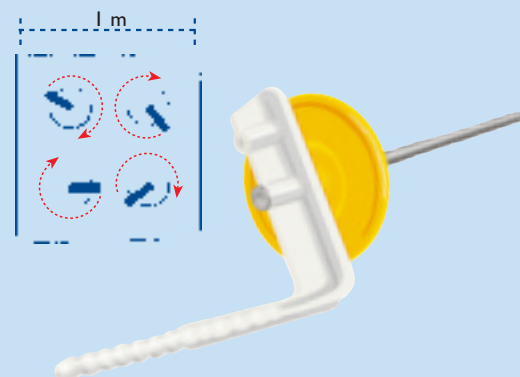
Tiilidenaula puurunkoon - RST

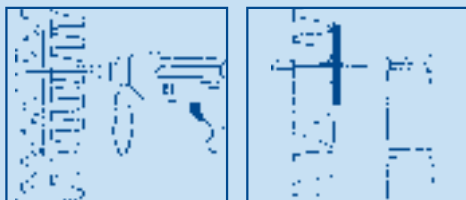
Kiinnitetään lyömällä. Valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Naulan pituus: 125–200 mm

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt





Lyöntiskramla ja lukkolevy - RST

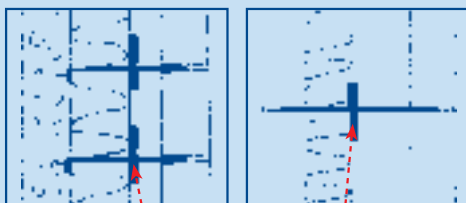
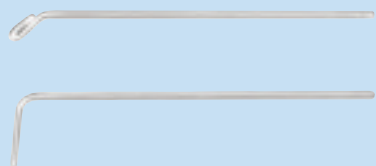
Lukkolevy pitää villan seinässä ja lyöntiskramlan loppupää väännetään sitomaan tiiliseinää. Kiinnitetään poraamalla 6 mm:n asennusreikä. Valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Pakkaus sisältää lyöntipuikon.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Lyöntiskramlan pituus: 360 mm

Asennusreikä: 6 mm (porattava)

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt



Tiiliseide betoniseinään "lenkkipää"

4 mm ruostumaton teräs (RST) -kiinnitys ampumalla tai ankkuriruuvilla.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Lenkkipään pituus: 200–450 mm (50 mm:n välein)

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt

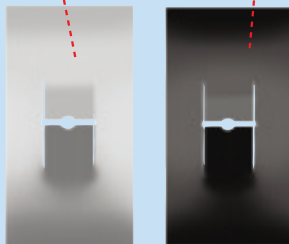
Tiiliseide täystiiliseinään "L-haka"

4 mm ruostumaton teräs (RST) -kiinnitys tiiliverhoukseen.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

L-haan pituus: 200–500 mm (50 mm:n välein)

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt



Lukkolevy - RST

Sitoo eristeen seinään. Valmistettu ruostumattomasta metallista. Asennetaan päältä.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Levyn koko: 40 x 60 mm (musta ja RST)

Langan paksuus: 4–10 mm

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt

Lukkorengas - muovinen

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Halkaisija: 80 mm

Pakkauskoko: n. 100 kpl/pkt



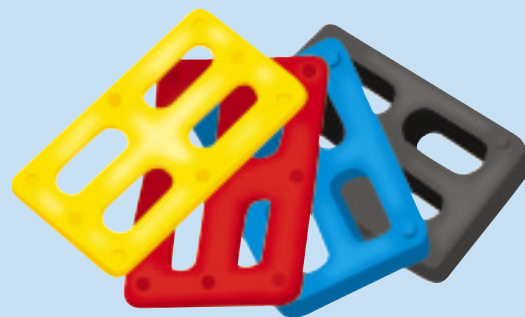
ELEMENTTI- JA VALUTARVIKKEET

Elementtien asennuspalat

Ontelo- ja elementtilaattojen vaaitukseen. Suoristaa seinäelementit.

Paksuusvaihtoehdot: 3, 5, 10 ja 15 mm

Pakkauskoot: n. 50–100 kpl/ltk, paksuuden mukaan
n. 500–1000 kpl/ltk, paksuuden mukaan



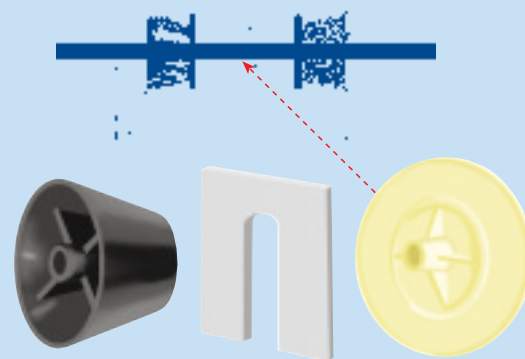
Vesitiivis valu

Täydellinen sarja muottien ja elementtien sidontaan. Sisältää kaksi valukartiota, kaksi haaralukkoa ja vesitiiviin laipan. Asennusrautana käytetään ympärysmitaltaan 10 mm:n pyöröterästä. Haaralukot lukitaan pyöröteräkseen erikseen ostettavalla uritustyökälulla.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Pakkauskoot: Valukartio: n. 1000 kpl/säkki
Haaralukko: n. 1000 kpl/ltk
Vesitiivis laippa: n. 500 kpl/ltk

Saatavissa kappaleittain.



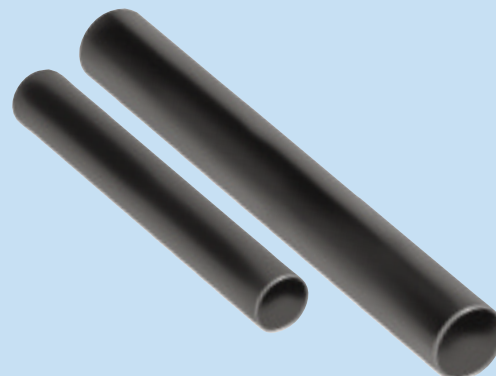
Valuholkki

Suurelementtien ja muottien sidontaan.

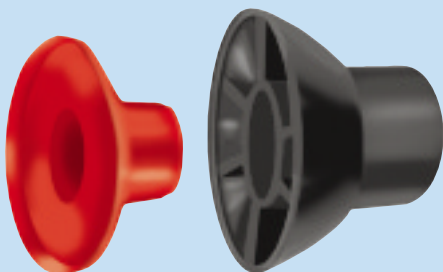
Kokovaihtoehdot: Sisä 13/16 mm ulko
Sisä 21/26 mm ulko

Pakkauskoot: VH 13/16 mm, n. 100 m/nippu
VH 21/26 mm, n. 200 m/nippu

Saatavissa kappaleittain.



ELEMENTTI- JA VALUTARVIKKEET



Valulaippa

Pulttien katkaisuun ja paikkaamiseen.

Kokovaihtoehdot: 13/16 mm, syvyys 20 mm
21/26 mm, syvyys 25 mm

Pakkauskoko: n. 1000kpl/ltk

Saatavissa kappaleittain.



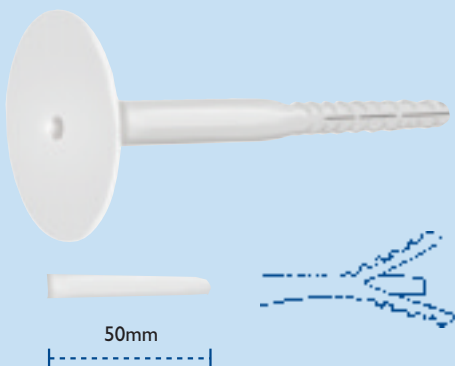
OK-kartio

Pulttien katkaisuun ja paikkaamiseen.

Kartion syvyys: 21/26 mm, syvyys 35 mm

Pakkauskoko: n. 1000 kpl/säkki

Saatavissa myös kappaleittain.



Eristekiinnike

Porattava eristekiinnike pitää eristeet paikoillaan betoni-, siporex- tai lekaseinissä. Kiinnike valitaan eristeen paksuuden mukaan.

Eristekiinnike kiinnitetään poraamalla 10 mm:n reikä.

Pakkaus sisältää muovisen kiila-ankkurin.

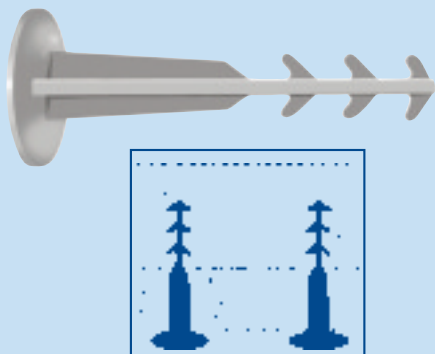
Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Asennusreiän halkaisija: 10 mm

Eristeen paksuus: 45–200 mm

Poraussyvyys: 40 mm

Pakkauskoko: n. 250 kpl/ltk



Villanaula

Kiinnittää välipohjien eristeet valuvaiheessa märkään betoniin.

Sopiva naulanpituus (kiinnitysosa 40 mm) valitaan eristeen paksuuden mukaan.

Asennussuositus: 4–6 kpl/m²

Naulan kokonaispituus: 100, 125, 150, 175 tai 200 mm

Eristeen maks. paksuus: 50–175 mm

Pakkauskoko: n. 1000 kpl/säkki

Saatavissa kappaleittain.

Muottilukko

Lukitsee valumuotin. Pintakarkaistu kiila valmistettu kuumapuristamalla sitkeästä erikoisteräksestä.

Tarjoaa erinomaisen pidon sileässä teräksessä ja harjateräksessä.

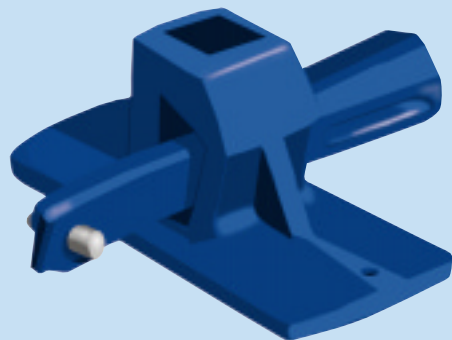
Lukon koko: 120 x 50 mm

Pyöröteräksen halkaisija: 8–12 mm

Harjateräksen halkaisija: 6–10 mm

Pakkauskoko: n. 50 kpl/säkki

Saatavissa kappaleittain.



ALAPOHJAN TUULETUSJÄRJESTELMÄT

Tuuletusputket ilmastushatulla

Torjuvat kosteutta ja huolehtivat viihtyisästä sisäilmasta.

Tuuletusputken koko: 400 x 1000 mm tai 400 x 1200 mm

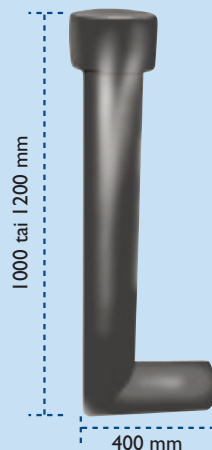
Tuuletusputken halkaisija: 110 tai 160 mm

Läpivientiputken halkaisija: 110 tai 160 mm

Ilmastushatun koko: 110, 160 tai 200 mm

Pakkauskoko: 5kpl/pkt

Saatavissa kappaleittain.



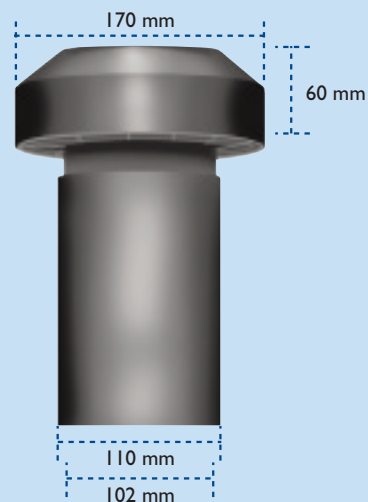
Ilmastushattu

Torjuu kosteutta ja huolehtii viihtyisästä sisäilmasta.

Hatun koko: 110, 160 tai 200 mm

Pakkauskoko: 5kpl/pkt

Saatavissa kappaleittain.





Muovitehdas ABSO Oy

PL 1, Minkinkatu 2, 20760 PIISPANRISTI
p. (02) 284 4700, f. (02) 242 5050

www.abso.fi
abso@netti.fi



Yhteistyössä:

STARKKI



Muovitehdas ABSO Oy

PL 1, Minkinkatu 2, 20760 PIISPANRISTI

p. (02) 284 4700, f. (02) 242 5050

www.abso.fi

abso@netti.fi



Yhteistyössä:

